

МЕДИА МОНИТОРИНГ

30 АПРИЛ 2024 г.



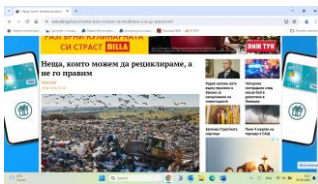
Член на:



Източник: [Webcafe.bg](https://webcafe.bg)

Заглавие: Неща, които можем да рециклираме, а не го правим

Линк: <https://webcafe.bg/future/neshta-koito-mozhem-da-retsiklirame-a-ne-go-pravim.html>



Текст: През 2022 г. българите са генерирали близо 3,157 милиона тона боклук, показват данните на Националния статистически институт.

На пръв поглед това число може да не изглежда толкова стряскащо, но погледнете на него по следния начин: това са повече от 3 157 000 000 килограма отпадъци или 475 кг на човек (почти половин тон) на година.

В същото време по данни на Европейската агенция за околна среда в ЕС средно се рециклират или компостират почти 50% от отпадъците, докато в България се рециклират средно под една трета от събраните отпадъци.

Благодарение на това сметищата се пълнят с изключително темпо, а върху огромните парцели с погребан отпадък не можем да правим много неща.

Добрата новина е, че количеството боклук, което се рециклира, зависи до голяма степен от нас самите.

Това е един от случаите, при които нашата проактивност е определяща и нищо не може да промени този факт - да събираме разделно и да се възползваме от държавните, местните, а вече и от частните програми за рециклиране.

Другата добра новина е, че отпадъците, които можем да рециклираме, са много повече отколкото си мислим, и често само нашето незнание ни пречи да помагаме за опазването на околната среда.

Ето няколко примера за предмети, които изглеждат предназначени за сметището, но всъщност могат да бъдат рециклирани - и то лесно, а често ще ни донесат и допълнителни ползи.

Електронни отпадъци

България заема най-ниското място сред страните от ЕС по отношение на рециклирането на стари компютри, лаптопи, таблети и мобилни телефони, според проучване на Евростат от 2022 г. Едва 3% от хората в страната рециклират старите си настолни компютри, докато страни като Швеция и Нидерландия водят с показатели от съответно около 27% и 29%.

Процентът на рециклиране на стари лаптопи и таблети в България е едва 2%, което контрастира със средната стойност за ЕС от 9,7%. Мобилните телефони следват същата тенденция, като делът им в България е 4% при средно 10,3% за ЕС.

Нека си признаем - почти всеки от нас има един "специален" шкаф или чекмедже, в което грижливо прибира старите устройства, които не изхвърля директно в кофата за смет. Стопанисването им обаче е напълно ненужно, тъй като едва ли ще ги използваме за нещо.

В същото време контейнерите за електронни отпадъци, в които да изхвърлим стария си мобилен телефон, не са толкова разпространени, както тези за разделно събиране, но можем да се възползваме от програма на частна компания. Пример за такава програма е "Рециклирай и спести" на Yettel.

Телекомуникационният оператор не само събира старите устройства и ги рециклира, но предлага и 25% отстъпка от цената на нов смартфон, ако върнете стар и сключите двугодишен абонамент за мобилен план Total Unlimited.

Програмата е част от пакета услуги на Yettel "Смартфон вселена", който предлага всичко необходимо за едно мобилно устройство - от закупуването на лизинг, през застраховка и собствен сертифициран сервиз, до рециклирането.

Домакински електроуреди

Макар близки до електронните отпадъци, домакинските електроуреди също представляват предизвикателство, когато дойде моментът за рециклиране. Без значение дали става въпрос за стара перална машина, печка, или хладилник - тези уреди са сериозен замърсител и трябва да бъдат върнати за рециклиране.

В повечето случаи тези електроуреди са обемисти и тежки, което прави освобождаването от тях още по-трудно.

Може би това е причината хората да ги оставят до кофите за смет (често, изнасяйки ги в тъмните часове от денонощието) с надеждата, че "някой" ще ги вземе и ще намери начин да ги използва отново (може и на части). Въпреки че този подход е доказан във времето, той определено не е най-добрият за околната среда.

В момента много вериги за техника предлагат опция да вземат стария електроуред, когато ни доставят новия. Не са малко и рециклиращите фирми, които ще дойдат, за да вземат стария уред, а често ще ни дадат и символично заплащане.

Батерии

Друг предмет, за който няма да намерим отделна кофа за смет, са батериите. Това обаче не означава, че те не могат да се рециклират. От малки батерии за термометър или ключове на автомобил, до големи автомобилни акумулатори и всичко между тях - до голяма степен може да се рециклира.

В повечето случаи батериите изглеждат напълно безобидни. Дори малкият им размер поражда съмнение, че обезвреждането и рециклирането им са необходима мярка. Далеч по-лесно е да ги хвърлим в "някоя кофа" или да ги оставим необезпокоявани (с години) в "специалния" шкаф. Това впечатление е много подвеждащо и опасно!

Корпусът на батериите е напълно безопасен. Той е изработен от метал, който изолира съдържанието, докато не започне да корозира. Във вътрешната част се съдържат опасни химически елементи, които могат да бъдат неутрализирани само чрез рециклиране на батериите.

По тази причина е изключително важно да предаваме ненужните батерии в специализирани пунктове за рециклирането им или да ги изхвърляме в специално отредени контейнери, каквито вече има в повечето магазини за техника и търговски центрове.

Тук отново Yettel е добър пример за компания, която работи с мисъл за околната среда и където можем да "изхвърлим" старите си батерии.

Опаковки от грим и други козметични продукти (пластмаса)

Малко хора се замислят, че опаковките от козметичните продукти също могат да се рециклират и за тях е предвиден отделен контейнер за разделно събиране.

В жълтите контейнери (за пластмасови и метални опаковки) можем да занесем не само пластмасови бутилки от вода, безалкохолни, олио и бира, но и туби и шишетата от козметика и санитарни продукти.

Хубаво е да ги измиете преди това и, както с всички други отпадъци за рециклиране, да ги смачкате до възможно най-малкия размер, за да заемат по-малко пространство.

Не трябва да забравяте, че пластмасата се разгражда с години и замърсява най-много природата, така че всяко шишенце, тубичка, флакон и други опаковки са важни и трябва да бъдат изхвърляни правилно т.е. разделно.

Друга интересна статистика (на Екопак), която може да ви насърчи да рециклирате, е, че един тон рециклирана пластмаса спестява електричеството на едно българско домакинство за две години.

Дрехи

Генерирането на текстилни отпадъци е проблем, тъй като основната им крайна дестинация са сметищата. По данни на Евростат за 2022 г. в ЕС всяка година се генерират между 7 и 7,5 милиона тона текстилни отпадъци — малко повече от 15 килограма на човек.

В същото време по-малко от 1% от материала, използван за производството на дрехи, се рециклира в нови дрехи.

Така че, ако сте направили пролетно почистване на гардероба и искате да се отървете от дрехи, в които все още има живот - не ги изхвърляйте в кофата. Да ги дарите за благотворителност, да ги продадете чрез сайт за обяви или на магазин за дрехи втора употреба е най-добрият начин да ги запазите в употреба.

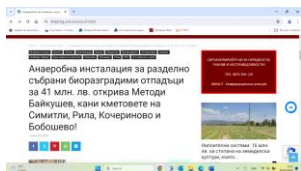
Но ако старите дрехи вече са твърде вехти или скъсани, можете да ги рециклирате. Вече функционират програми за събиране на стари дрехи, особено в по-големите градове, където можете да ги занесете в специални контейнери.

Друг вариант е да се възползвате от програмите на редица модни марки, които приемат стари дрехи (дори на други брандове) и ще ви дадат намаление при закупуването на нови от техните магазини.

Източник: 4vlast-bg.com

Заглавие: Анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци за 41 млн. лв. открива Методи Байкушев, кани кметовете на Симитли, Рила, Кочериново и Бобошево!

Линк: <https://4vlast-bg.com/archives/679298>



Текст: Анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци за 41 млн. лв. открива Методи Байкушев, кани кметовете на Симитли, Рила, Кочериново и Бобошево!

Утре, 30.04.2024 г. от 11.30 часа, в с. Българчево, м. Цалините, ще се проведе официална церемония по откриване на Анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци. В събитието участие ще вземе кметът на Благоевград Методи Байкушев.

Очаква се да присъстват още кметовете на общините, партньори по проекта, в рамките на който е изградена инсталацията, а именно Симитли, Рила, Кочериново, Бобошево. Преди това, от 10.00 часа, в зала 5 на Община Благоевград, ще се проведе заключителна пресконференция по проект „Проектиране и изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци за регионална система за управление на отпадъците на Регион Благоевград“. Мобилизацията в момента е насочена към завършване на проекти за безвъзмездна финансова помощ по европейски програми, които приключват в края на годината.

Това каза пред журналисти кметът на Благоевград Методи Байкушев. Акцентът е върху проектите за изграждане на анаеробна инсталация в общината и проекта за ремонт на сградата на читалището и операта в града.

Проектът за изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци за регионална система за управление на отпадъците на региона Благоевград е на стойност около 41 млн. лева, стана известно на предходна пресконференция на кмета на общината. Договорът по него е подписан преди пет години, а Оперативна програма „Околна среда“, по която е финансиран, изтича до 15 декември тази година.

„Каквото разплатим до 29 декември, това ще ни бъде възстановено от европейските средства“, отбеляза Методи Байкушев. Към момента общинското ръководство има уверението на строителя, че обектът ще бъде изпълнен изцяло в срок.

По думите на Методи Байкушев пред Общината стои задача да организира „истинска система за управление на отпадъците, по която не е свършено нищо“.

Анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци за 41 млн. лв. открива Методи Байкушев, кани кметовете на Симитли, Рила, Кочериново и Бобошево!

[Източник: Dobrudjabg](#)

Заглавие: 10,5 тона отпадъци са събрани в рамките на кампанията "Пица за смет" в Добрич

Линк: <https://dobrudjabg.com/novina/10-5-tona-otpadyci-sa-sybrani-v-ramkite-na-kampaniata-pica-za-smet-v-dobrich/96148>



Текст: Над 10 тона отпадъци са събрани в рамките на кампанията "Пица за смет", която се проведе вчера, съобщи от Община Добрич. Резултатите показват, че са събрани 10 500 кг. боклук. В инициативата са се включили близо 600 души, като са раздадени над 430 талона за безплатна пица или консумация.

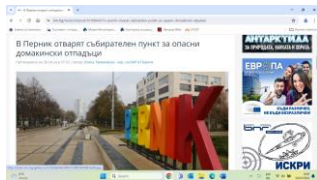
Кампанията се организира за първи път от част от ресторантите в Добрич, в партньорство с Общината, като целта бе да стимулират гражданите да почистят междублоковите пространства и микросметища.

На 10 пункта в Добрич, вчера се раздаваха празни чували, а след това отново там се приемаха и събраните отпадъци. Срещу събрани 3 чувала с боклук гражданите получаваха ваучер по избор за една от пицариите, които участват в кампанията.

Източник: БНР

Заглавие: В Перник отварят събирателен пункт за опасни домакински отпадъци

Линк: <https://bnr.bg/horizont/post/101984437/v-pernik-otvarat-sabiratelen-punkt-za-opasni-domakinski-otpadaci>



Текст: И тази пролет перничани ще имат възможност да предадат опасни домакински отпадъци в специален събирателен пункт. Той е мобилен и днес 30 април за седми пореден път ще бъде в Перник.

От община Перник призовават домакинствата да се възползват от услугата. С предаването на опасните отпадъци в мобилния пункт ще се ограничи попадането им в общите битови отпадъци и замърсяването на околната среда.

От 10 до 13 часа пунктът ще бъде в центъра на града - на паркинга до Регионалния исторически музей, а от 13.30 до 16.30 часа - в кв. "Изток" - пред сградата на бившото кметство.

В пункта мога да бъдат предавани лекарства с изтекъл срок на годност, мастила и замърсени опаковки, домакински препарати и химикали, лакове и бояджийски материали, живак и живак съдържащи уреди и други опасни отпадъци.

Националната система за разделно събиране и третиране на опасни отпадъци от домакинствата функционира от 2014 година, а Перник е част от нея от 2021 година, като ежегодно на територията на града се провеждат две кампании - през пролетта и есента.